

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 23-6-73000289

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

## ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

(AUDE - GARD - HERAULT - LOZERE - PYRENEES ORIENTALES)

### SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE - BAT. 5 - PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX - TEL. 92.28.72

ABONNEMENT ANNUEL :  
Régisseur de recettes de la D.D.A.  
C.C.P. Montpellier 5238-57

Nouvelle Série  
Deuxième année n° 18

#### V I G N E

MILDIU - Le traitement préconisé avant le 6 juin ainsi, que son renouvellement au voisinage des foyers, ont assuré la protection nécessaire pendant la période perturbée du II au 15 Juin.

Les foyers étaient encore peu nombreux avant cette période critique.

L'apparition de taches à partir du 18 juin est à surveiller surtout dans les zones où de fortes pluies ont sévi.

Un traitement généralisé est recommandé de manière à assurer une nouvelle protection utile en fin de floraison, en cas de forte précipitation, avant le 25 juin au plus tard. Nous insistons à nouveau sur la nécessité de bien régler l'appareil de traitement pour traiter feuilles et grappes.

N.B. - BOTRYTIS - Cette période a été favorable à l'installation de la maladie. On pourra ajouter un anti-botrytis sur tous les cépages sensibles.

OIDIUM - Rappelons qu'un soufrage est préconisé (voir bulletin précédent).

#### A S P E R G E S

CHENILLE A FOURREAU - Compte-tenu de la biologie de ce parasite le premier traitement devra être exécuté le 25 juin. Les insecticides suivants peuvent être utilisés :

Parathion	50 g. de M.A. à l'hectolitre	Fenthion	100 g de M.A. à l'hectolitre
Oléoparathion	45 g. de M.A. "	Carbaryl	150 g. de M.A. "
Azinphos	40 g. de M.A. "	Lindane	75 g. de M.A. "
Phosalone	120 g. de M.A. "	Carbophénouthion	120 g. de M.A. "
		Diethion	120 g. de M.A. "

Il conviendra de faire : 2 traitements à 12 jours d'intervalle si l'on utilise le Carbaryl, 3 traitements à 8 jours d'intervalle avec l'un des autres insecticides.

A l'exception du Carbaryl, qui est une poudre mouillable, tous les autres insecticides devront être utilisés sous forme d'émulsion.

Les pontes et les pénétrations des jeunes larves ayant lieu à la base de turions, il faut donc traiter ces derniers au niveau du sol et obtenir la pénétration de la bouillie à 4 ou 5 cm de profondeur.

Le traitement sera exécuté avec un pulvérisateur, sans rechercher une très forte pression à raison de 2000 à 2500 litres de bouillie à l'hectare. Ces quantités ne constituent qu'un ordre de grandeur car l'importance du volume de bouillie peut varier selon la densité de la plantation, l'âge de l'aspergière et le nombre de turions par touffe.

Dans les plantations peu attaquées d'une superficie supérieure à 1 ou 2 ha, le traitement pourra être appliqué, par mesure d'économie, sur les 5 premières rangées de la parcelle. En effet l'infestation commence toujours par les bordures et se poursuit lentement vers l'intérieur.

Le Chef de Circonscription,  
P. BERVILLE

Les Ingénieurs,  
CHRESTIAN - TISSOT - TROUILLON

Tirage du 19 Juin 1975 - 1435 exemplaires.